Index of Claims

10/525,092

Examiner

Alicia M. Toscano

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIMURA ET AL.

Art Unit

1712

<b>→</b>	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

1)	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_	_																		
1	Cla	aim			,		Dat	e		_		] [	Cla	im	Ŀ	_			Date	e_		_
S2	Final	Original	1										Final									
3														51								Γ
4   V   5   V   5   5   5   5   5   5   5														52					Ĺ.,			
5												] [										
Section   Sect		4								L		] · [		54								
T										L				55			匚	L	<u> </u>	L	_	L
S									上	<u>L</u>	<u> </u>	] ]							L	L		L
9			1		_	L	L	L	_	_	L_			57	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	<u> </u>	<u> </u>	_		L
10					<u> </u>		L	<u> </u>		L	Ĺ.,			58			L	_	L			L
11						_	L	_	_	<u> </u>		1 1					ļ		<u> </u>	╙	_	Ļ
12   \( \)						_	_	L	┞-	ــــ	<u> </u>			60	_	_		_	<u> </u>	_		Ļ
13   \( \)				Ш		ļ	┞	┞-	$\vdash$	┞	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ł
14	L					<u> </u>	_	_	├-	┡	<u> </u>					_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ł
15				_	_		-	<u> </u>	┝	<u> </u>	ļ			63	_	_	_	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	╀
16   \( \sqrt{1} \)					<u> </u>	┡	┡	┡	<del>  -</del>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╀
17		15		Ш	<u> </u>		├-		├	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		┝	-	-	├-	┝	╀
18   V					┝	⊢	-	├-	├	-					$\vdash$		-	-	├-	-	_	╁
19 √       69         20 √       70         21 √       71         22 √       72         23 √       73         24 √       74         25 √       75         26 √       76         27 √       77         28 √       79         30 √       80         31 √       81         32        82         33        84         35        85         36        86         37        87         38        88         39        89         40        90         41        91         42        92         43        94         44        94         45        96         47        97         48        98				-	<u> </u>	⊢	⊢	├	┝	┢	<u> </u>	<b>∤</b> ∤			-		├	├	⊢	⊢	┢	╁
To   To   To   To   To   To   To   To	-	10		-	_	-	⊢	⊢	┈	⊢	├	1 1			-	-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	╁
21   \( \)	-				┝	┝	┝	├	⊢	⊢		1		70	$\vdash$	-	-	├	-	⊢	$\vdash$	H
1				H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├	├	├	1				-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		┢	t
23				H	H	⊢	⊢	┢	┢	H	<u> </u>	1			$\vdash$	-		├	$\vdash$	⊢	-	╁
24   \  \  \		22		-	$\vdash$	-	┢	┢	├	-	$\vdash$	1 1			-	-	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	t
25   \land				-	$\vdash$	-	┝	├	╁╌	-		1		74	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╫┈	$\vdash$	╁
26       √         27       √         28       √         29       √         30       √         31       √         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98				-	$\vdash$	┢	$\vdash$	├	┢╌	-		1			<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$			╁
27   \  \				$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	1 1		76	-	_		-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
28       \lambda       78         29       \lambda       79         30       \lambda       80         31       \lambda       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	<u> </u>		Ì		-	$\vdash$	┢	╁	┢	$\vdash$	╁╴						H	┢	┢	-	-	t
29				-	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	一	1 1			$\vdash$		$\vdash$		╁	-	-	t
30						$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_	H	il						T	T	一		t
31 √     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						<u> </u>	t	H		1	l	i i					$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash$	t
32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99						<u> </u>	t	t	H	_	<b>!</b>	1				_			$\vdash$	$\vdash$		T
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99					_	$\vdash$			$\vdash$		Г	1 1							T	T	T	T
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			T				T	T			⇈	1 1										T
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99							T	ļ	† —			1 1										T
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99							Г					1 1		85				Г		Г	Γ	T
38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						Г	Г			Г		1										Γ
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		37						Γ		Π		1		87								Γ
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																						Γ
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39					L.					] [										
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														90								
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99							L							91						<u> </u>		L
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42				L	L							92					L		_	L
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\Box$	43		Ш		L	L		L	L		[		93	Ш		L		<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L
46 96 97 97 48 98 98 99 99 99 99					L	L	_	L.	$\vdash$		_	] [			Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	45		Ш	L	$ldsymbol{f eta}$		_	$\vdash$	L		] ]		95	Щ		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	46	<b> </b> _	Ш	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\square$		_	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 99	<u></u>		<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				Щ		$\vdash$	⊢-	├	<u> </u>	<u> </u>	L
	<u> </u>		$\vdash$	Щ	$\vdash$	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	H
	<u> </u>		<b> </b> _	Ш	$\vdash$	<u> </u>	<b>├</b>		⊢	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	⊢	L
		50	L	Ш		L_	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	j (		100			L	l	<u> </u>	L_	<u> </u>	L

Cla	im	Date									
-016	11111	Ė	г	г			Ť		_		
Final	Original										
<del></del>	51	┢	H		Н			$\vdash$	Т		
	52						Г	$\Box$			
	53		_	_			$\vdash$				
	54			┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		
	55	┢╌		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	56	<u> </u>	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	57	一	$\vdash$	-	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		
<b>-</b>	58	$\vdash$	$\vdash$	┢	-		┢─	$\vdash$			
	59	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-				
	60		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	_		
	61	┢	$\vdash$			-		$\vdash$		l	
	62	$\vdash$	$\vdash$								
	63		Г	$\vdash$		$\Box$		$\Box$	Г		
	64		Ι				Г	Г			
	64 65										
	66	Г	_						Г		
	67										
	68		Г								
	69										
	70										
	71										
	72										
	72 73										
	74										
<u> </u>	75 76	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		L		
	76				L			L			
ļ	77	_		<u> </u>		_		ļ			
ļ	78 79	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	L		_	
<u> </u>	80	ļ	_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	
ļ	81	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			_	
<u> </u>	82	-	_	<u> </u>			<u> </u>				
<u> </u>	83	$\vdash$	<del> </del>	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	
	84 85	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>		<b>-</b>	
	86	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
-	87	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	H	-	
<del></del>	88	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	89	-	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	
$\vdash$	90	Η-	<del></del>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	91	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	92	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		-	Н	$\vdash$	_	
	93	М	$\vdash$		Н		Н		Н	$\vdash$	
	94	$\vdash$	Г				Г	П	П		
	95	П	<u> </u>					П	П		
	96		Г								
	97										
	98										
	99										
	100										

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	aim			-	[	Date	<del>)</del>			
101											
101	뎔	ji.									
101	iĒ	Örič							l		
104									_		
104	<u> </u>	101			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
104		102	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
106		103		L	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
106		104		-		-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	Н
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		105	-				⊢	┝	-	-	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		107	-		-	$\vdash$	-	┝	-	-	-
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       -         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	<u> </u>	108	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110		<u> </u>		-					Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111					_	┢		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		Г		Г		Г	Т	Π	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						Г			П
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114									
116       117         118       119         120       121         122       -         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		115				Ĺ					
118       119         120       121         122       -         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		116						匚			
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117		L		L	_		_	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118			L.			L			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				_	<u> </u>	<u> </u>		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_				_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	-		<u> </u>	-	<u> </u>		┝	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	-		⊢	<u> </u>	$\vdash$	_	┝	-
128		125	$\vdash$	-	$\vdash$	┝				-	Н
128		127	_	-					_	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>	<del></del>	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				T					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_			L	Ш	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L	_	L		L.	L.,	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	137		oxdot	<u> </u>	ļ	$\vdash$	L	L-	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
141	<b></b>	139	<u></u>	$\vdash$	H	ļ	$\vdash$	<b>.</b>		_	Н
142 143 144 145 146 147 148			_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
143 144 145 146 147 148			-	H	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	Н
144 145 146 147 148		142					$\vdash$	-	_	-	Н
145 146 147 148	<b>-</b>			-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
146 147 148	<b></b>		-	H	-	-	$\vdash$	-	Н		$\vdash$
147	_	146	-	Н		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		H
148		147			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	П	$\Box$		
149		148	П	Н	Т	<u> </u>	$\vdash$				П
		149	_	П	П						
150											